

年 9 月 26日

特許休長官 1. 発明の名称

- 2. 特許請求の範囲に記載された発明の数
- 4. 特許出願人

6. 添附書類の目録

(3) 春任状



19 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 50-58242

④公開日 昭 50. (1975) 5.21

21)特願昭 48-108660

②出願日 昭48 (197 ) 9 26

審査請求

(全5頁)

庁内整理番号 6617 44

62日本分類

31 CO

1.発明の名称

1 融点が体温附近の粘鎖性基剤と調剤性粉末 化粧料の製法。

2:溶融状態にある触点が体温附近の粘結性薬剤 冷却して後成形するととを整徴とする因形状の

3.発明の詳細な説明

本発明は改良された電気カミソリ用ブリシエ ーピング化粧料の製法に関するもので、剝り心 地が快適であり、電気カミソリの切れ味を向上 させると共に良好な切れ味を持続せしめ、しか 現在電気カミソリ用としてブリシエーピング

分を吸着する利点はあるが、塗着性が悪く使用・ 中に剣雕して衣狐などに落下して汚損せしめ或 発明者は種々実験研究の結果とのような欠点の ない本発明を得だのである。

本発明に於ける融点が体製附近即ち30~43℃

特別 昭50-58242(2)

レート、庶穂脂肪酸エステル、セチルラクテー ト、トリラウリン間グリセリンエステル、デカ ノイックミリステート、エチレングリコールジ ステアレート、エチレングリコールデカノイツ クレート、ココアパター、ミリチルミリステー ト、アセチル化ソルビタンパルミサート、アセ チル化グリセリンモノパルミテート、ステアリ ン酸エチルエステル等であり、これらの1種又 は2種以上を混合して使用するものであり、 添 xtto 加量は1~10重量が程度である。潤滑性粉末基 、球形状、多面体状の 耐としては粒径 10~100 A程度で稠滑性及び吸 着性が良好で軟質なものであり、多孔性シピニ ルベンゼンピンホールポリマ カルシウム、炭酸マグネシウム、ポリエチレン 粉末、ポリプロピレン粉末、ポリテトラフルオ ロエテレン粉末、ポリ塩化ピニル粉末、シルク

マイクロクリスタリンセルロース、 ナイロン粉末、デンプン粉末、第二リン酸カル シウムアパタイト粉末等の粉末であり、これら を適宜の割合で混合使用するものである。斯る 粒状の 獨着性粉末の髭加量は98~85 重量多程度であ<sup>加入</sup> る。多孔性ジピニルペンゼンピンホールポリマ ーは粒径 20~100 μ程度のものがよく透明であ り、着色が容易で興荷性が大きいものである。 タルク、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウムは、 拉径 10~100m 程度のものがよく粒径が 10m以 下であると皮膚に白さが残り、透明性が劣り、 粒径が100 a以上となると皮膚への附着性が劣 る。ポリエチレン粉末、ポリプロピレン粉末、 ポリテトラフルオロエチレン粉末、ポリ塩化ビ ニル粉末は蚊径10~100μ程度のものでよく、 袋水性、 袋:油性、護骨性の良好なものである。

シルクパウダーは吸湿性、調滞性の良好なものである。マイクロクリスタリンセルロースは吸湿性が良好であると共に賦形補助剤ともなるものである。

上配の基剤に添加される他の化粧料助剤としてはグリチルレチン酸シカルシウム、グリチルレチン酸シカルシウム、グリチルレチン酸メチルエステル等の抗炎症剤、メントール、カンファー等の清凉剤、オキシフエニルモルフォリン、イミダンリン誘導体、塩化アルミニウム等の起毛剤、香料、着色科等であり、とれらを適宜混合使用するものであり、これらの添加量は1~5 食量が程度である。

本発明は融点が体温付近である粘結性募削1 ~10重量がと調荷性粉末基別98~85重量がと 他の化粧料助剤1~5重量がと変充分に温合権 拌しアトマイザー 処理して徒 60~100メッシュ の節を通して粉末状製品とするか、前記の粘結 数状の 性基剤 1~10重量 多と異常性粉末基剤 98~85 重量がとを充分に混合提择してトマイザー処理 し、次で他の化粧料助剤1~5重量多を抵加し て混合攪拌しアトマイザー処理して後60~100 メッシュの節を通して粉末状製品とするか、 粒状の 配の粘結性基剤1~10重量多と腐骨性粉末基剤 とを充分に混合機件しアトマイザー処理後混合 機排しながら 50℃に加盟し、粘結性基剤を容融 粒状の して調荷性粉末基剤に長着せしめ、次で愈型に 加入 まで冷却し、他の化粧料助朔1~5重量がを載 加し充分に混合機拌し、アトマイザー処理して 役 60~100メッシュの船を通して粉束状製品と するものであり、前配の粘結性基剤 2~10重量 粒状の **多と調滑性粉末基剤98~85 重量多とを充分に か**  混合機拌しアトマイザー処理後混合機拌しなが 540~50 ℃に加温し粘結性基剤を溶融して潤 骨性粉末基剤に吸着せしめ、次で窒温まで冷却 し、他の化粧料助剤1~5重量多を添加し、完 分に混合機拌しアトマイザー処理して後機械プ レスしてスチック状の固形製品とするものである。

本発明による製品を男性 100 名に20日間使用 した結果の強布時のスチックの感触:項目 A、 ひげ、皮膚への付着性:項目 B、剃り易さ:項 目 O、剃った後の皮膚の滑さ:項目 D、剃った 後の透明性:項目 B、線合評価:項目 P は次表 の通りである。

突施			項		B		
例		A	В	С	D	E	P
	х	/	80	8 2	88	89	8 4
1	Y	7	12	6	5	8	9
	z		8	12	7	3	7
	x	63	80	8 1	8 5	8 9	8 2
2	Y	3 1	13	4	2	8	11
	. <b>z</b>	6	7	1 5	13	3 1	7
	x	5 7	80	8 1	8 1	90	79
3	Y	3 5	1 1	7	9	5.	13
	. <b>Z</b>	8	9	1 2	10	5	8
市	. <b>X</b>	5 1	4 5	6 2	14	1 2	-15
版	Y	3 1	24	2 5	2 1	20	13
æ	Z	18	31	13	6 5	68	7 2

促、Xは非常に良い、Yはかなり良い、Zは普

上記の結果よりしてひげ、皮膚えの付着性、

利った後の皮膚の清かさ、透明性が極めてよく、 しかも切れ味を向上し良好な切れ味を持続させ、 ることが明らかである。

本発明によるブリンエービング化粧料は融点が体温附近である粘結性基剤の配合によって調酔性が良好にしてひげに付着している皮膚の分数物を良好に吸着する軟質の調酔性粉末基剤とがひげに付着し、カミソリの関節を軽減し、労の損傷を防止し、カミソリの関節運動を円滑迅速にすると共にひげを乗らげその切断を容易にし、剝り心地を快速となし、カミソリの切れ味を向上し、良好な切れ味を持続し、剝り後った後に付着物を容易に払拭し得るものである。

次に本発明の実施例を示す。配合割合は重量 ぎで示す。

## 突施例 1 粉末状製品

1	**************************************	79
A	トリラウリン酸グリセリンエステル	6
	マイクロクリスタリンセルロース	3
	シルクパウダー	6
	ナイロン粉末	5
В	rメントール	. 0.1
	グリチルレチン酸メチルエステル	' 0.1
	看:科	0.5
	オキシフエニルエチルアミン	. 0.3

990 \* の A を容量 9 & , 2 2 KW のミャサーで 5 分間混合機件し、アトマイザー処理する。次で加無冷却ミャサーで 50 C に加温し10 分間混合機件し、溶解したトリラウリン酸グリセリンエス 放状の アルと共存する 調査性粉末基剤に付着せしめて な 30Cまで混合機件しながら冷却し 10 \* の B を

添加し2分間混合模拌し、アトマイザー処理し た後 100 メッシュの線を通して粉末状製品とす

実施例 2

1	- 3 ~ 9	78
A	ココアパチー	4
	マイクロクリスタリンセルロース	5
	シル タ パ ウ オ ー ジピニルペンゼンピンホールポリマー	6
	ジピニルペンゼンピンホールポリマー	6
		. 0.1
В	7,2,-2	
	グリナルレチン酸メチルエステル	0.1
	香料	. 0.5
	オキシフエニルエチルアミン	0.3

9901のAを容量9 4,22KWのミャサーで5 分間視合模拌し、アトマイザー処理する。次で 加熱合却ミキサーで 50℃に加張し10分間混合提

しォキシフエニルメチルアミン 0.3

9901のAを容量9L,22KWのミャサーで5 で加熱冷却ミャサーで 50℃に加速し、10分間混 宋基剤に付着せしめて後、30℃まで混合提择し ながら冷却し、次で10mのBを新加し更に、2 分間複拌して後、アトマイザー処理を行った後 . 機械プレスしてステック状製品とするものであ

出顧人 ポーラ化成工業株式会社

粉末基剤に付着せしめて袋 30℃まで混合攪拌し ながら冷却し、次で10gのBを抵加し更に2分 随混合機拌して後アトマイザー処理を行った後、 機械プレスしてステック状製品とするものであ

とのようにして得たスチック状製品は硬度が 高く割れ、欠けを防止し、外面は範面光沢を有 し、商品価値を高め得るものである。

スチック状製品

í	1920	7 5
A	アカノイツクミリステート ・	2
	デカノイツクミリステート ミリスチルセチレート マイタロクリスタリンセルロース	. 3
	マイクロクリスタリンセルロース	5
	シルタパウター	6
Ų	アパタイト粉末	8

7. 前記以外の発明者

# 正 章(广 汽)

昭和48年10 起 日

特許庁長官 斎 藤 英 雄 <sup>股</sup>

昭和48年特許顯第 / 0 8 660 号 1.事件の表示

で気だソリ用プリジェービング化粧神教芸

3. 補正をする者

勞許出順人 事件との関係

ポーラ化成工業株式会社 氏名(名称)

東京都中央区京橋 3 の 5 竹河岸ビル

(5614) 弁理士 野 澤 韪 秋

(発送日 昭和 年 月 日)

**る 補正により増加する発明の数** 

7. 横正の対象1、菜明の詳細な説明の頂 2.季性状

8. 福正の内容 🍑

陈的到正署8心委任状(4810.19

明細書を下記の通り訂正する。

1. 郵 3 頁朗 5 行「ミリチルミリステート」を「ミ リスチルミリステート」とする。

2. 第3 頁第11行「福滑性」の次に「、付着性」を 挿入する。

8. 萬 4 頁弟 3 行「シウム アパタイト」を「シウム、 アパタイト」とする。

4. 郡. 4 頁第 15 行「ニル粉末」の次に「、ナイロン 粉末」を挿入する。

5. 第 5 頁第 1 行「吸湿性、」の次に「吸油性、」

6.第6 頁第11 行、第7 頁第3 行「基剤に」の次に 夫々「付着または」を挿入する。

7. 第 10 頁第 15 行、第 12 頁第 2 行、第 13 頁第 10 行

「付着」の次に夫々「または吸着」を挿入する。

出願人 ポーラ化成工業株式会社